## SECTION C — $(3 \times 10 = 30 \text{ marks})$ Answer any THREE questions.

16. Write a note on constructing working and uses of SCR.

SCR -ன் அமைப்பு, செயல்படும் விதம் மற்றும் பயன்கள் பற்றி ஒரு குறிப்பு வரைக.

- 17. Explain the working of the following.
  - (a) Integrator
  - (b) Differentiator பின்வருவனவற்றின் செயலை விளக்குக.
  - (அ) தொகுப்பான்
  - (ஆ) பகுப்பான்
- 18. (a) What an Astable multivibrator?
  - (b) Explain it with a diagram.
  - (அ) நிலையற்ற பல் அதிர்வி என்றால் என்ன?
  - (ஆ) படத்துடன் அதனை விளக்குக.
- Describe about the voltage controlled oscillator.
   மின்னழுத்த கட்டுப்பாடு அலையியற்றி பற்றி விவரி.
- 20. Explain how successive approximation ADC converts analog into digital signals.

தொடர் தோராய ADC ஆனது தொடர்ச்சியான சைகைகளை எண் முறை சைகைகளாக எவ்வாறு மாற்றுகிறது என்பதனை விளக்குக.



## APRIL/MAY 2024

## BEPH64 — APPLIED ELECTRONICS

Time: Three hours

Maximum: 75 marks

SECTION A —  $(10 \times 2 = 20 \text{ marks})$ 

Answer ALL the questions.

- Why is FET called as VVR?
   ஏன் FET, VVR என்று அழைக்கப்படுகிறது?
- 2. Distinguish between depletion and enhancement type MOSFET.
  சிதைவு மற்றும் அதிகரிப்பு வகை MOSFET ஆகியவற்றை வேறுபடுத்து.
- 3. State Miller effect. மில்லர் விளைவு - கூறுக,
- 4. Draw the circuit diagram for scale changer. அளவு மாற்றியின் சுற்றுப்படம் வரைக.
- 5. What is a Biostable multivibrator? இரு நிலை பல்அதிர்வி என்பன எவை?
- 6. What do you understand by comparator? ஒப்பீட்டு சுற்று பற்றி நீங்கள் அறிந்துகொண்டது என்ன?
- 7. Write down the basic principle of a phase detection.

- 8. Distinguish between analog phase detector and digital phase detector.
  - தொடர்முறை கட்ட கண்டறிவான் மற்றும் எண்முறை கட்ட கண்டறிவான் ஆகியவற்றை வேறுபடுத்து.
- 9. Give the general formula for R-ZR Ladder network.

R-ZR ஏணி வகை DAC-ன் பொது சமன்பாட்டைத் தருக.

10. Define : Average conversion time. சராசரி மாற்றுக் காலம் – வரையறு.

SECTION B —  $(5 \times 5 = 25 \text{ marks})$ Answer ALL the questions.

11. (a) Explain the characteristics of FET. FET-ன் சிறப்பு வரைகளை விளக்குக.

Or

- (b) Discuss the characteristics of VJT. VJT -ன் சிறப்பு வரைகளை விவாதி.
- 12. (a) With a diagram, explain the adder circuit using OP Amp.

OP Amp -னைப் பயன்படுத்தி, கூட்டல் சுற்று செயல்படுதலை விளக்குக.

Or

(b) Write a note on DC Voltage follower.

DC மின்னழுத்த பின்பற்றுவான் பற்றி குறிப்பு வரைக.

13. (a) Explain the working of a Schmitt Trigger using OP-Amp.

OP—Amp பயன்படுத்தி ஸ்கிமிட் மாற்றி வேலை செய்தலை விளக்குக.

Or

(b) With a diagram, explain the working mono stable vibrator.

ஒரு நிலை அதிர்வி செயல்படுதலை படத்துடன் விளக்குக.

(a) Describe a working of mono stable operation using IC-555.

IC-555 பயன்படுத்தி ஒரு நிலை அதிர்வின் செயல்பாட்டினை விவரி.

Or

(b) How can you multiply/divide the frequency by PLL?

PLL மூலம் அதிர்வெண்ணை நீவிர் எவ்வாறு பெருக்கம்/வகுத்தல் செய்வாய்?

15. (a) Explain about the Dual-slope ADC. இரட்டை சாய்வு வகை ADC பற்றி விளக்குக.

Or

(b) Describe about the weighted resistor D/A converter.

நிலைமதிப்பு மின்தடை வகை D/A மாற்றி பற்றி விவரி.

14.

15 & 5